

Nokia 3AL82037AKAA Datenblatt



Nokia 3AL82037AKAA CWDM CPRI3-5 CH45 1450nm 20km SFP+ Transceiver WOTRDS9TAA

3AL82037AKAA

Der Nokia 3AL82037AKAA CWDM CPRI3-5 CH45 1450nm 20km SFP+ Transceiver ist ein leistungsstarkes optisches Modul, das für die nahtlose Integration in moderne Kommunikationsnetze entwickelt wurde. Dieser Transceiver zeichnet sich durch Zuverlässigkeit und Effizienz aus und bietet außergewöhnliche Datenübertragungskapazitäten über große Entfernungen. Damit ist er ideal für anspruchsvolle Anwendungen in der Telekommunikation und in Rechenzentren geeignet.

Merkmale

- Unterstützt CWDM-Technologie für optimiertes Wellenlängenmultiplexing.
- Arbeitet bei einer Wellenlänge von 1450 nm für verbesserte Signalqualität.
- Bietet eine Übertragungsdistanz von bis zu 20 km und eignet sich daher perfekt für den Einsatz in weitläufigen Netzwerken.
- Der kompakte SFP+-Formfaktor gewährleistet eine einfache Installation und Kompatibilität mit verschiedenen Geräten.
- Entwickelt für CPRI3-5-Anwendungen, um eine effiziente Kommunikation in Mobilfunknetzen zu gewährleisten.

Spezifikationen

- Modell: 3AL82037AKAA
- Technologie: CWDM
- Wellenlänge: 1450 nm

- Übertragungsdistanz: 20 km
- Formfaktor: SFP+
- Anwendung: CPRI3-5

Anwendungen

- Telekommunikationsnetze für die Hochgeschwindigkeits-Datenübertragung.
- Rechenzentren, die eine zuverlässige und weitreichende Verbindung benötigen.
- Mobilfunknetzinfrastruktur, die die CPRI3-5-Standards unterstützt.
- Unternehmensnetzwerke, die effiziente und skalierbare optische Lösungen benötigen.

[Jetzt kaufen](#)